

असाधारगा EXTRAORDINARY

NIT I-TVE | PART I-Section 1

न्नाधिकर चे न्नकांत्रव PUBLISHED BY AUTHORITY

नं 231] वर्ष विस्ती, बृहस्पतिवार, नवम्बर 18, 1993/कार्तिक 27, 1915 No. 231] NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 18, 1993/KARTIKA 27, 1915

#### वाणिज्य मंत्रालय

मार्वजनिक मुचना सं. 175 (पी एन)/92-93

मई दिल्ली, 18 नबम्बर, 1993

विषय:--प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2 1992-97 निवेश उत्पादन मूल्य संयोजन मानवंड और संवेदनशील मदों का ब्यौरा।

्फा.सं. 6/36/92-ई.पी.सी. — उपरोक्त विषय पर सार्वजनिक सूचना सं. 121 (पी एन) 92-97 दिनांक 31-3-1993 के अन्तर्गत प्रकाणित प्रक्रिया पुस्तक 1992-97 खण्ड-2 की ओर ध्यान आकर्षित किया जाता है।

- 2. मानक निवेश उत्पादन तालिका, मूल्य संयोजन मानदण्ड और संवेदनशील मदों की सूची में इस सार्वजितक सूचना से संलग्न उपाबन्ध "क" में यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थानों पर मंशोधन किए जाएंगे।
- 3. मानक निधेण उत्पादन तालिका और मूल्य संयोजन मानदण्डो में नीचे अल्बि**खित उपमुक्त स्थानों पर निम्नलिखित को** जोडा जाएगा :--

### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) इ.स. सार्वजिमिक सूचना से संलंगन उपाचन्य "ख" के अनसार प्रविष्टि सं. 1133 के बाद कम संख्या 1134 से 1146 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

### इलैक्टोनिक्स

(2) इस सार्वजनिक सूचना से मुलग्न उपाबन्ध 'मूं' के अनुसार प्रविष्टि स. 264 के बाद कम सं. 265 पर नई प्रविष्टि कोड़ी जाएगी।

### इंजीनियरिंग उत्पाद

(3) इस सार्वजिनिक सूचना से संलग्न उपाबन्ध "ध" के अनुसार प्रविष्टि संख्या 1190 के बाद कम संख्या 1191 से 1195 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

### प्लास्टिक

- (4) इस सार्वजनिक सूचना से संलग्न उपबन्ध "क" के अनुसार प्रविष्टि संख्या 170 के बाद कम संख्या 171 से 172 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।
  - 4. इसे सार्वजनिक हित में जारी किया जाता है।

डा. पी.एन. संजीव रेड्डी, महानिदेशक विदेश स्थापार

प्लास्टिक कर्ल्टेंट का 1 प्रतिशत मन्द

उपादन्ध "क"							
कमसं.	पृष्ठ संख्या	संदर्भ	<del></del>	संशोधन			
1.	106	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद ऋम सं. 9		इस प्रविष्टि में शामिल निवेश द्वारा प्रतिस्थापित किया जाए	उत्पादन मानदण्डों को निम्नलिखिर एगा:		
कम सं.	नि	र्यात की मद		ग्रायात की मद	अनुमित मूल्य		
	नाम		माना	नाम	मान्ना संयोजन		
1	2		3	4	5 6		
ŝ	हाई बोल्टेज प्रोसिलेन ट्रान्समिशन लाइन कि के एप्लिकेशन (क) बाल और साने (ख) एन्टिफाग डिस्व (ग) पिन टाइप इन्स्	नम्नलिखित किस्म तट डिस्क इम्सुलेटर क इन्सुलेटर	प्रोसिलेन बाडी का 1000 कि	3. बेन्टोनाइट 4. सोडियम सी एम सी 5. ग्रीन कोप आक्साइड 6. जिंक आक्साइड 7. मैंगनीज बाइआक्साइड 8. नीला या भूरा स्टेन *9. सीमेंट (मार एव पी सी) *10. गलवेनाइज्ड एम सी आई कैंप *11. इएन-8 स्टील राउण्डस	200 किया. 150 किया. 25 किया. 2.5 किया. 1. किया. 1.0 किया. 1.0 किया. (नीला या भूरा इन्सुलेटर के मामले में केवल) 20 किया. नेट टू नेट 1.165 किया/किया.		
				*12. जिम इन्गाट्स	0 . 04 किया . /किया . बाल पिन का भार		
*नोट :-	मद संख्या 9 से 1	2 पिन टाइप इन्सुलेट	सं के लिए अनु	मित नहीं होगा ।	אוי זינ זיו וויכ		
	248	इंजीनियरिंग उत्पा क्रम संख्या 11	•	·	तंशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएग		
3.	439	प्लास्टिक क्रम सं.	161		िनीचे दिए अनुसार संशोधित कि 1. Q5 किया. निर्यात में किया. कन्टेंट		

में जोड़ी जाएंगी:--"4" संबंधित डाइयां

# उपाबन्ध "ख" रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

	निर्यात की मद		श्रायात की	मद	मूल्य
क्रम सं.	नाम	मात्रा	नाम	भनुमित मात्रा	संयोजन
1	2	3	4	5	6
1134. प	लरविप्रोफेन बी पी	1 किया	<ol> <li>2, 4 डाइफ्लू धार्व नाइट्रो बेंजीन</li> </ol>	2.50 किया.	
			<ol> <li>डाइ इचाइल मिथाइल मेलोनेट</li> </ol>	3.336 किग्रा.	
			<ol> <li>मियाइल ईथाइल केटोन</li> </ol>	1 / 165 किया.	
	,		<ol> <li>टेट्रा बुटाइल ग्रमोनियम ब्रोमाइड</li> </ol>	0.309 किया.	
1135. मं	ोनोप्रोटोफास टेक्नीकल 74 प्र. श.	1 किया.	<ol> <li>मोनोमियाइल एसीटो एसीटामाइड (एम एम ब्रार ए) 65 प्रतिशत सोलुशन</li> </ol>	0.825 किग्रा. )	
			<ol> <li>ट्राइमिथाइल फासफाइड</li> <li>इथाइलीन डाइक्लोराइड</li> </ol>	0 . 631 किया. 0 . 22 किया.	
136. 3	-(2-म्लोराफीनाइल 5 मिथाइल	1 किया,	<ol> <li>0-क्लोरोबेजाइल्डि हाईड</li> </ol>	1,06 किया.	
म	गद्दसोक्साजोल-4, कारबोनाइल		2. हाइड्राक्साइड एमाइन सल्फेट	0.75 किया.	
	लोराइड (मिथाइल ग्राइसोक्साजोल		<ol> <li>मिथाइल एसीटो एसीटेट</li> </ol>	2.00 किया.	
क	तस्टिक सोडा रूट)		4. क्लोरोफार्म	1.51 किया.	
			<ol> <li>मिथाइलीन क्लोराइड</li> <li>मिथानील</li> </ol>	2.20 किया. 3.00 किया.	
137. परे	नेट ट्रांसिमणन रखड़ वैल्टिंग 45	100 किया.	•	29 किया.	
्रे प्रा	तिशत केनवस संहित		<ol> <li>एन्टि ग्राक्सीडेन्टस/ एसीलरेटर्स पेपटाइजर्स/ रिटार्डर्स</li> </ol>	1.00 किया.	
			<ol> <li>कार्बन ब्लैक/प्रेसिपिटेटिड सिलिका</li> </ol>	6.30 किया.	
			4. विविध रहड़ केमिकल्स	8.50 किया.	
			5. केनवस	46.20 किया.	
138 - ब्यू	ट्री कीम	1 किया.	<ol> <li>वैक्स (ह्वाईट बी वैक्स और पैराफिन वैक्स)</li> </ol>	0.153 किया.	
			<ol> <li>फैटी एसिड (कास्मेटिक ग्रेड स्टिरिक एसिड पामिटिक एसिड/मीरिस्टीक एसिड बैहेनिक एसिड)</li> </ol>	0.024 किया.	
			<ol> <li>फैटी ग्रलकोहल (सिटाइल ग्रलकोहल/सिटोस्टेरिल ग्रलकोहल)</li> </ol>	0.01 किया.	
				0.408 किया.	
			5. इमल्सिफायर (सोडियम सौरिल सल्फेट/सोडियम	0.022 किया.	
			लौरिल ईथर सल्फेट/लीनोलीन		
			डेरिवेटिव्न/सोरविटन इस्टर्स/		
			इथाक्सिलेट्स)		

				Fr. 1-15 W	
1	2	3	4	5	6
			· ६. ऐन्टी नाइकोवायल	0. 0015 किया	
			(पैराबीन्स)		
			7. परपयूम	0.015 किया.	
			8. संगत प्लास्टिक सामग्री	निर्यात में प्रति किन्ना.	
				कन्टेन्ट 1.05 किग्रा.	
			<ol> <li>स्टेम्पिग प्यायक्ष</li> </ol>	नियति में प्रति 100	
			•-	नग से 102 नग	
			19. पैंकिंग सामग्री:		
			. (क्र) काफ्ट पेपर	पैकिंग में प्रति किया.	
			,	कन्टेन्ट 1.05 किया	
			(ख) प्लास्टिक ग्रेन्यूल्स	निर्यात उत्पाद की	
			(पोलिप्रोपिलीन $/$	पैकिंग में प्रति किया.	
			पोलिस्टीरीन)	कन्टेन्ट १,05 किग्रा.	
1139	. बेंजील पेन्सिलीन 5 मेगा इंजेक्शन	1 सम्बन्ध	<b>पर्टि</b> शियम पेन्सिलिन-जी	448.4 किग्रा.	
			प्रथम क्रिस्टल		
114	o. भ्राइसोब्टाइल <b>कॅंगीन</b>	1- <b>G</b> MT.	1. ∉टाक्इन	1.1 किया.	
	V		2 प्रोपिलेन	9. 715 किया.	
			3- पोटेशियम काबॉनेट	0.244 किया.	
			<b>क</b> स्तोऽडियम मेटल	0.015 किया.	
			<b>5.</b> ंमीथानोल	0 . 13 किया .	
टिप्पणी		ए नियत किए न	ए हैं तथा तत्पश्चात् इनकी समीक्ष	नाकी जाएगी।	
1141.	साल्वेन्ट ब्लैक- 5	1 किया.	.1. एतीलीन	0.75 किया.	360
	सी. प्राई.सं. 50415		2. नाइट्रोबेंजान	0.5 किएा.	
11 42.	फ्लो इम्पूबर (तेल क्षेत्र के रसायन	1 एस टी	1- एकीलिक एसिड	296 किया.	
1. 12.	कूल सालिङ-52 प्र.श.)	- ("	2. ब हेनिल ग्रलकोहल	446 किया.	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(वाणिज्यिक)		
1143.	सिलवर के डिमियक	१ किया	<ol> <li>क्किल्बर बुलियन</li> </ol>	निर्यात में प्रति किया.	
	ग्राक्साइड कन्टेष्ट		<b>मुद्ध</b> ता 99. <b>9 प्रतिग</b> त	कन्टेंट 1.03 किया.	
1144	. सिल्वर ग्रेफाइट कन्टेक्ट	1 किया	<ol> <li>सिल्वर बुलियन</li> </ol>	निर्यात में प्रति निष्य	
1123	111111111111111111111111111111111111111	2 4 47 53 5	मुद्धता 99.9 प्रतिशत	कन्टेंट 1.03 किया.	
1145	.   सिलवर टंगस्टन ग्रेफाइट कन्टेंक्ट	ा विद्याः	1. सिलवर ब्लियन	निर्यात में प्रति किया	
1140	. Mark mark	THE STANDARD F	मुद्धता ९९. ९ प्रतिशत	कन्टेन्ट 1,03 किया.	
			2. ट.ंगस्टन ग्रेफाइट	निर्यात में प्रति	
			शुद्धता 99.95 प्रतिशत	किया कन्टेन्ट 1.05	
			Sour and and allege	किया.	
4 4 4 4	3. सिलवर निकेल <b>कटेडट्</b> स	1 क्रिस	<ol> <li>सिलवर बुलियन</li> </ol>	निर्यात में प्रति किया .	
1140	२. ।राराज्य र स्थानम्यः <del>सम्बद्धाः</del>	2.4 <b>/F</b> % 1.	ा असलवर बुलयन ्र शुद्धता ९९. ९ प्रतिशत	गणात म श्रात ।कप्रा . कन्टेन्टं 1 . 03 किया .	
			क्षुद्धता ५५. ५ शतशत क्रिनिकेल ५५. ८ श्रतिशत शुद्धता		
			🍻 एक्स २३.० मात्रस्य सुद्धता	कन्टेन्ट 1.05 किग्रा.	
				THAM CO. I CO.	

### उपाबन्ध ''ग''

# इलैक्ड्रानिकी

	निय	ति की भद	भागात	की मद	
भाग सं .	नाम	माता	नस्य	अनुमित मात्रा	मू <u>रू</u> म संयोजन
.1	2	3	4	5	6
20	एम एम ग्लास स्टेम्स	1 नग	1. ग्लास पांवडर	निर्यात में प्रति किया. कम्टेंट 1.0 किया.	
			2. लीड ग्लास टयूब	निर्यात में प्रति किया . कन्टेंट 1 . 02 किया .	
			3. निकेल सापट मैंग्नेटिक ग्रलस्य	निर्यात में प्रति निधा कन्टेंट 1.02 किग्रा	
			4. <sup>्</sup> एच भ्राई पी शीटें	निर्यात में प्रति किया कन्टेंट 1.02 किया.	

# उपाबन्ध "घ '

# इंजीनियरिंग

	निर्यात की	मद	भायात ।	की मद	
ऋम सं.	नाम	नामा	नाम	अनुमित मास्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1191	रेक्टेन्गुलर/स्कावयर टिन प्लेट कन्टेनर और/या राउण्ड नेक सहित उनके संघटक	1 किया.	<ol> <li>इलेक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट वैस्ट/वैस्ट</li> </ol>	1 . 15 किग्रा .	100岁.
1192	एलिप्टीकल/ओवल टिन प्लेट कन्टेनर और/या ऊँनके संघटक	1 किया.	<ol> <li>इल<del>ैक्ट्रोलाइटिक</del>िटन प्लेट वैस्ट/वैस्ट</li> </ol>	1.15 किया.	100年.
-1193.	्रेक्ट्रेनाुलर/स्कावयर 1 किन प्लेट कन्टेनर और/या उनके संघटक	1 किया	<ol> <li>इलीक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट वैस्ट/वैस्ट</li> </ol>	1 . 1,0 किया .	100 A
1194	दाहूप इतर/म्राउटर रिंग स्पाईरल वाउन्ड गास्केट्स	100 मी .टन	<ol> <li>स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप्स ए ध्रार एस ब्राई 304 बी ए-2 एन एस एम क्रिनिश</li> </ol>	1.05 मी टन/निर्यात में मी.टन मोस्रा	
1195	हैण्ड सीविंग नीश्रम्स	1 किया.	1. डाई कार्बन स्टील वायर	1 . 15 किया ./निर्यात में कि . या . मात्रा	
			2 पिकस दनोड/"एस" विकल	निर्यात उत्पाद के भारका ध्रक्तिकतः	
			<ol> <li>फोल्डर्स (ग्रार्ट बोर्ड प्रिन्टिड)</li> </ol>	निवल के लिए निवल	

...... "

### प्लास्टिक्स

	श्रायात की म	द	निर्यात व	ीं मद	
कम सं	. नाम	मात्रा	नाम	प्रनुमित माला	मूल्य ' संयोजन
1	2	3	. 4	5	6
171.	पी वी सी रिजिड फी फोम बोर्ड	1 किया.	1. पी वी सी रेजिन	0.815 किया.	<del></del>
			2. पी वी सी स्टेबीलाइजर	0.041 किया.	
	या				
	पी वी सी रिजिड की कोम बोर्ड		<ol> <li>पिग मेन्टस</li> </ol>	0.041 किया.	
	के सैलूलर फिल्म, फायल एवं शीट्स		4. पी वी सी प्रोसेसिंग एड/ इस्पैक्ट मोडी	0.204 किया.	
			5. पी वी सी लुब्रीकेन्टस	0.049 किया,	
			6. ब्लोईंग एजेंटस	0.020 किया.	
			7. पीई वैक्स	0.006 किया,	
			8. मास्किंग फिल्म	0.018 किया,	
172.	थी वी सी लैवर क्लोच/शीटिंग/शीट/फिल्म	1 किया.	<ol> <li>पी वी सी लैंदर क्लोध/</li> </ol>	1.05 किन्ना./	
	से बनी फीबीकेटिड मर्चे		शीटिंग/शीट/फिल्म	निर्यात में किया . माला	
			2. जिप फास्टनसं	निवल के लिए निवल	
			<ol> <li>स्लाइडर्स रनर्स</li> </ol>	निवल के लिए निवल	

#### MINISTRY OF COMMERCE

#### PUBLIC NOTICE NO. 175/(PN)/92-97

New Delhi, the 18th November, 1993

Subject : Handbook of Procedures, Vol. II 1992-97 Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F. No. 6/36/92-E.P.C. Attention is invited to Handbook of Procedure, 1992- 97 Vol. II, published under Public Notice No. 121 (PN)/92- 97 dated 31-3-1993 on the above mentioned subject.

- 2. In the statement of Standard Input-Output, value addition Norms and List of Sensitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure 'A' to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:

#### **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

- (1) After Entry Nos. 1133, the new entries from Sl. No. 1134 to 1146 shall be added as per Annexure 'B' to this Public Notice.

  ELECTRONICS
- (2) After Entry No. 264, the new entry shall be added at Sl. No. 265 as per Annexure 'C' to this Public Notice.

#### **ENGINEERING PRODUCTS**

(3) After Entry No. 1190, the new entries shall be added from St. No. 1191 to 1195 as per Annexure 'D' to this Public Notice.

#### **PLASTICS**

- (4) After Entry No. 170, the new entries shall be added from Sl. Nos. 171 to 172 as per Annexure 'E' to this Public Notice.
- 4. This issues in public interest.

SI.	Page No. Reference			ndment			
1.	106 Chemicals & Allied Produc		following:	this entry shall be substituted by the			
SI. No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Import Item				
	Name	Qrt,	Name	Qty. Allowed Value Addition			
1	2	3	4	5 6			
982.	High voltage porcelain insulators for transmission Line application of the following type:  (a) Ball and Socket Disc Insulator	100 kg, of Procelain body,	<ol> <li>Ball Clay</li> <li>Microfined Calcined Alumina</li> <li>Bentonite</li> <li>Sodium CMC</li> <li>green Chrome Oxide</li> </ol>	200 kg. 150 kg. 25 kg. 2.5 kg. 1.0 kg.			
	(b) Antifog Disc Insulator		6. Zinc Oxide	1.0 kg.			
	(c) Pin Type insulator		7. Manganese Dioxide 8. Blue or Grey Stain	1.0 kg. 0.8 kg. (in case of Blue or Grey Insulator only)			
			*9. Cement (RHPC)	20 kg.			
			*10. Galvanised MCI Cap.	Net to net			
			*11. EN-8 Steel Rounds	1.165 kg./kg. weight of Ball Pin			
			*12. Zinc Ingots	0.04 kg./kg. weight of Ball Pin.			
Note	: *Item Nos. 9 to 12 shall not be al	llowed for Pin T	ype Insulators.				

2. 248	Engineering Products	The description of Item 2 of import shall	l be amended to read as under :
	Sl. No. 11	"Aluminium Ingots/Scrap".	
3. 439	Plastics	(i) Item 2 with quantity shall be ame	nded as under:
		"2. Nylon Mono-filament/Nylon	1. <b>05 kg/kg.</b>
	Sl. No. 161	bristle.	content in export.
		(ii) After item No. 3, the following ac	iditional items with quantity shall
		be added in respective columns :	
		"4. Relevant dyes	1 % of weight of
			plastic content
4, <sup>-</sup> 439	Plastics	The weight of export specified alongwith	
	Sl. Nos. 127 to	the names of export items in these	
	139, 141, 145	ontries shall be deleted.	
	and 147		

### ANNEXURE B

## CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS

	Export Ite	m	Import Item		
SI No.	. Name	Qty.	Name	Qty. Allowed	Value Additio
1	2	3	4	5	6
134	Flurbiprofen BP	1 kg.	1. 2, 4, Diffuoro Nitrobenzene	2.50 kgs.	•
	t taroproton br	1 49.	2. Diethyl Methyl Malonate	3,336 kgs.	
				~1.165 kgs.	
			4. Tetra Butyl Ammonium Bromide.	0, 309 kg.	
135	Monoprotophos Technical 74%	1 <b>kg</b> .	Monomethyl aceto acetamide (MMRA 65% Solution,	) 0.825 kg.	
			2. Trimethyl ghosphite.	0.631 kg.	
			3. Ethylene dichloride.	0.22 kg.	
136	3-(2-chlorophenyl 5 Methyl	i kg.	i. O-chloro Benzaldehyde	1.06 kg.	
	Isoxazole-4-carbonyl chieride	_	2. Hydroxyl amine sulphate	0.75 kg.	
	(Methyl Isoxazole Caustic Soda		3. Methyl Aceto Acetate,	2.00 kgs.	
	Route)		4. Chlorofom	1,51 kgs.	
			5. Methylene Chloroide	2.20 kgs.	
			6. Methanial	3.00 kgs.	
137	Flat Transmission Rubber Belt-	100 kg.	1. Poly Chloro rene Rubber.	29 kgs.	
	ing comprising of 45% canvas.	<b>-</b>	2. Antioxidants/Accelerators/	1 kg.	
			Peptizers/retarders.	6-	
			3. Garbon black/precipitated silica.	6.30 kggs	
			4. Misc. rubber chemicals.	8.50 kgs.	
			5. Canvas	46.20 kgs.	
11	38 Beauty Canam	i kg.	Waxes (white bees wax & Paraffin Wax).	0,153 kg.	
			Fatty Acid (Cosmetic Grade Stearic Acid: Palmitic Acid/Myristic Acid/ Behenic Acid).	0.024 kg.	
			3. Fatty Alcohols (Cetyl Alcohol/ Cetosteryl Alcohol).	0.01 kg.	
			4. Liquid Paraffin	0.408 kg.	
			5. Emulsifiers (Sodium Lauryl Sulphate/ Sodium Lauryl Ether Sulphate/ Landlan/Derivatives Sorbitan Esters/Ethoxylates).	0,022 kg.	
			6. Asti Microbial (Parabenes).	0,001 5 kg.	
			7. Perfumes.	0,001 5 kg. 0,01 5 kg.	
			8. Relevant Plastic Materials	1.05 kg/kg conten	ıt
			9. Stamping Foil	in export. 102 Nos. per 100 No. content in	1
				export.	•
			10. Paciting materials		
			(a) Kraft paper	1.05kg/kg conten in packing	t
			Polystyrene)	1.05kg/kg content in packing of expo product	
1139	Benzyl Penicillin 5 Mega Injection.	1 Lakh Nos.	Potassium Penicillin-G 1st Crystal.	448.4 kg.	
1140	Isobutyl Benzene.	1 kg	1. Toluene	1.1 kg.	
			2. Propylene	0.715kg.	
			3. Pétassium Carbonaté	0.244 kg.	
			4. Sodium Metal	0.015 kg.	
			5. Methonal	0.13 kg.	
	Note: Above Norms have been	a fixed for one y	par and thereafter these will be reviewed.	•	

1	2	3	4	5	6
1141	Solvent Black-5 C.I. No. 5041 5	1 kg	Anilie     Nitro Benzene	0.75 kg. 0.5 kg.	300
1142	Flow Improver (Oil Field Chemicals Total Solids 52%)	1 MT	<ol> <li>Acrylic Acid</li> <li>Beheyl Alcohol (Commercial)</li> </ol>	296 kgs. 446 kgs.	
1143	Silver Cadmium Oxide Contact	1 kg.	1. Silver Bullion Purity 99.9%	1.03 kg./kg. content in export.	
1144	Silver Graphite contact	1 kg.	1. Silver Bullion Purity 79.9%	1.03 kg./kg. content in export	
1145	Silver Tungsten Graphite Contact	1 kg.	1. Silver Bullion Purity 99.9%	1.03 kg./kg. content in export.	
			2. Tungsten Graphite Purity 77.95%	1.05 kg./kg. contet in export	
1146	Silver Nickel contacts	1 kg.	1. Silver Bullion Purity 99.9%	103 kg./kg. content in export.	
			2. Nickel 50,8% Purity.	1.05 kg./kg. content in export.	

# ANNEXURE 'C'

### ELECTRONICS

<b>S.</b> No.	Export Iter	n	Import Item		Value
2	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1 -	2	3	4	5	6
	mm Glass Stems (Electron Gur Part)	ı 1 kg.	1. Glass Powder	1.05 kg/kg. content in export.	
•			2. Lead Glass Tube	1 02 kg./kg. content in export.	
			3. Nickel Soft Magnetic Alloy	1.02 kg./kg. content in export.	
			4. HIP Sheets	1.02 kg./kg. content in export.	

### ANNEXURE'D'

# ENGINEERING PRODUCTS

S. No	Name	Export Item Qty.	Name	Import Item Qty.	Value Addition
1	2	3	4	5	6
1191	Rectangular/Square Tin Plate containers/ and/or component thereof with round neck.	l kg.	1. Electrolytic Tinplate waste/waste	1.15 kgs.	100%
1192	Elliptical/Oval Tin Plate container and/or component thereof.	1 kg.	1. Electrolytic Tinplate waste/waste	1.15 kgs.	100%
1193	Rectangular/Square Tin Plate container and/or components thereof.	1 kg.	1. Electrolytic Tinplate Waste/waste	1,10 kgs.	100%
1994	Type Inner/Outer Ring Spiral Wound Gaskels.	1.0 MT	<ol> <li>Stainless Steel Strips to AISI 304 BA</li> <li>NSM Finish.</li> </ol>	1.05 MT/MT content in export.	
1195	Hand Sewing needles	l kg.	1. High Carbon Steel Wire	1.15 kg./kg. content in export	
			2. Nickel Anode/'S' Nickel	1% of weight of export product.	
			3. Folders (Art Board Printed)	Net to net.	

### ANNEXURE 'E'

### **PLASTICS**

S. No	o. Export Item		Import Item	Qty.	Value Addition
	Name	Qty.	Name		
1	2	3	4	5	6
171	PVC Rigid Free Foam Board	1 kg.	1. PVC Resin	0.816 kg.	
	OR		2. PVC Stabilizer	0.041 kg.	
	Cellular Film, Foil & Sheets of		3. Pigments .	0.041 kg.	
	PVC Rigid Free Foam Board		4. PVC Processing Aid/Impact Modifier.	0.204 kg.	
			5. PVC Lubricants	0.049 kg.	
			6. Blowing Agent	0.020 kg.	
			7. P.E. Wax	0.006 kg.	
			8. Masking Film	0.018 kg.	
172	Fabricated Items made of PVC	1 kg.	1. PVC Leather Cloth/Sheeting/Sheet/	1.05 kg./kg.	
	Leather Cloth/Sheeting/Sheet/		Film.	content in export	
	Film.		2. Zip Fastener	Net to net	
			3. Sliders/Runners	Net to net.	